



STUDIO SULLA PRESENZA DI MICROPLASTICHE NEL LAGO CERESIO

L'inquinamento da microplastiche nelle acque dolci - contrariamente a quello degli ambienti acquatici marini - è un fenomeno ancora poco approfondito.

Dopo una prima indagine a livello federale pubblicata nel 2014 dalla Scuola politecnica federale di Losanna commissionata dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) - che ha considerato diversi laghi e corsi d'acqua confederati, tra cui il bacino svizzero del lago Maggiore - per ottenere dati utili sul Ceresio, il Dipartimento del territorio ha deciso di eseguire nel 2018 una campagna di misurazione impiegando la stessa metodologia.

Lo studio fornisce un importante contributo nell'ambito della ricerca e della caratterizzazione di microplastiche negli ecosistemi locali.

